INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna al Application No
PCT/DE 99/00239

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 G06F17/50	
	l
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC	
B. FIELDS SEARCHED	
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 G06F	
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched	
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)	
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant	o claim No.
A DENK G ET AL: "Adams methods for the efficient solution of stochastic differential equations with additive noise" COMPUTING, 1997, SPRINGER-VERLAG, AUSTRIA, vol. 59, no. 2, pages 153-161, XP002111681 ISSN: 0010-485X the whole document	
-/	
X Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex.	
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "Date of the actual completion of the international search "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application or cited to understand the priority date and not in conflict with the application or cited to understand the priority date and not in conflict with the application or cited to understand the priority date and not in conflict with the application of cited to understand the priority date and not in conflict with the application or cited to understand the priority date and not in conflict with the application of cited to understand the priority date and not in conflict with the application or cited to understand the priority date and not in conflict with the application of cited to understand the priority date and not in conflict with the application or cited to understand the priority date and not in conflict with the application of invention cited to understand the priority date and not in conflict with the application of invention or priority date and not in conflict with the application of cited to understand the priority date and not in conflict with the application of the or priority date and not in conflict with the application of cited to understand the priority date and not in conflict with the application of invention cannot be considered to invention cannot be considered novel or cannot be considered to invention cannot be considered novel or cannot be consi	it e ilone i the cu-
10 August 1999 25/08/1999	
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Authorized officer Guingale,	

4

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internr 'al Application No
PCT/DE 99/00239

		PCT/DE 99/00239	
	Action) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category '	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	DEMIR A ET AL: "TIME-DOMAIN NON-MONTE CARLO NOISE SIMULATION FOR NONLINEAR DYNAMIC CIRCUITS WITH ARBITRARY EXCITATIONS" IEEE/ACM INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTER-AIDED DESIGN. DIGEST TECHNICAL PAPERS (ICCAD), SAN JOSE, NOV. 6 - 10, 1994,6 November 1994 (1994-11-06), pages 598-603, XP000529874 INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERSISBN: 0-8186-6417-7 cited in the application the whole document	1-22	
A	MAMONTOV Y V ET AL: "Model for thermal noise in semiconductor bipolar transistors at low-current operation as multidimensional diffusion stochastic process" IEICE TRANSACTIONS ON ELECTRONICS, JULY 1997, INST. ELECTRON. INF. & COMMUN. ENG, JAPAN, vol. E80-C, no. 7, pages 1025-1042, XP002111682 ISSN: 0916-8524 the whole document	1-22	
P,X	SCHEIN O ET AL: "Numerical solution of stochastic differential-algebraic equations with applications to transient noise simulation of microelectronic circuits" JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS, 30 NOV. 1998, ELSEVIER, NETHERLANDS, vol. 100, no. 1, pages 77-92, XP002111683 ISSN: 0377-0427 the whole document	1-22	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interno ales Aktenzeichen PCT/DE 99/00239

A. KLASSII IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G06F17/50		
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas:	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 6	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol G06F	e)	
3 3			Ţ.
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiete f	allen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete St	uchbegriffe)
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie'	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
À	DENK G ET AL: "Adams methods for	the	1-22
	efficient solution of stochastic		
	differential equations with addit noise"	ive	
	COMPUTING, 1997, SPRINGER-VERLAG,	AUSTRIA,	
	Bd. 59, Nr. 2, Seiten 153-161,		
	XP002111681 ISSN: 0010-485X		
	das ganze Dokument		
		/	
		/	·
	lere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	Siehe Anhang Patentfamilie	
1		T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der
abern	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips o	zum Verständnis des der
Anmei		Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut	ung; die beanspruchte Erfindung
l schoir	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- ien zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betrac	chtet werden
soil oc	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ter die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt)	Y Veröffentlichung von besonderer Bedauf kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigke werden, wenn die Ver\u00f6fentlichung mit \u00fc	ent beruhend betrachtet
"O" Veröffe eine B	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in V diese Verbindung für einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und
"P" Veröffe	intlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach Beanspruchten Priontätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts
1	0. August 1999	25/08/1999	·
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	QC . D	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	' Guingale, A	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internz ales Aktenzeichen
PCT/DE 99/00239

Kategone [,]	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
4		
	DEMIR A ET AL: "TIME-DOMAIN NON-MONTE CARLO NOISE SIMULATION FOR NONLINEAR DYNAMIC CIRCUITS WITH ARBITRARY EXCITATIONS" IEEE/ACM INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTER-AIDED DESIGN. DIGEST TECHNICAL PAPERS (ICCAD), SAN JOSE, NOV. 6 - 10, 1994,6. November 1994 (1994-11-06), Seiten 598-603, XP000529874 INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERSISBN: 0-8186-6417-7 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-22
A	MAMONTOV Y V ET AL: "Model for thermal noise in semiconductor bipolar transistors at low-current operation as multidimensional diffusion stochastic process" IEICE TRANSACTIONS ON ELECTRONICS, JULY 1997, INST. ELECTRON. INF. & COMMUN. ENG, JAPAN, Bd. E80-C, Nr. 7, Seiten 1025-1042, XP002111682 ISSN: 0916-8524 das ganze Dokument	1-22
P,X	SCHEIN O ET AL: "Numerical solution of stochastic differential-algebraic equations with applications to transient noise simulation of microelectronic circuits" JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS, 30 NOV. 1998, ELSEVIER, NETHERLANDS, Bd. 100, Nr. 1, Seiten 77-92, XP002111683 ISSN: 0377-0427 das ganze Dokument DOCKET NO: MAS-FIN-VOL SERIAL NO: APPLICANT: Gun Haer Reissig LERNER AND GREENBERG P.A. P.O. BOX 2480 HOLLYWOOD, FLORIDA 33022 TEL. (954) 925-1100	1-22